



## **Neu: JAKO-DUPLEX-Manometer!** **Eine Messstelle, ein Messgerät, aber zwei Anzeigen!**

**Wien, Juni 2010** - Das neue JAKO-DUPLEX-Manometer ist die Antwort auf Einsatzsituationen, wo die Messwertablesung an einer Messstelle nicht nur von vorne – sondern aus mehreren Blickpunkten – zumindest jedoch auch rückseitig stattfinden soll.

Manometer der neuen JAKO-DUPLEX-Gerätefamilie besitzen daher sowohl auf der Vorder- als auch auf der Geräterückseite eine Messwertanzeige. Die Geräte sind in allen Messbereichen zwischen **0 bis 25mbar und 0 bis 1000bar** erhältlich. Bei aggressiven Messstoffen kann der Prozessanschluss und das Messsystem auch in Edelstahl ausgeführt sein (Standardmäßig in Messing). Treten an der Messstelle Vibrationen auf, so wird Glycerin oder FDA-zugelassenes Mandelöl zur Messwerkdämpfung eingesetzt.

**Seit 60 Jahren entwickelt und produziert JAKO in Österreich.** Viele Kunden aus dem In- und Ausland schätzen das Engineering Service von JAKO, um kundenindividuelle Aufgabenstellungen in der Druck- und Temperaturmesstechnik wirtschaftlich und messtechnisch zuverlässig – also MASSGEBEND zu lösen.

**Pressekontakt:**

Ing. Christian Mahr

Marketing & Verkaufsleiter

[c.mahr@jako.at](mailto:c.mahr@jako.at);

JAKO Messtechnik GmbH, 1230 Wien, Lamezanstrasse 14, Tel.: 0043-1-615 25 82-0, Fax.: 0043-1-615 25 44  
[www.jako.at](http://www.jako.at); [office@jako.at](mailto:office@jako.at);